

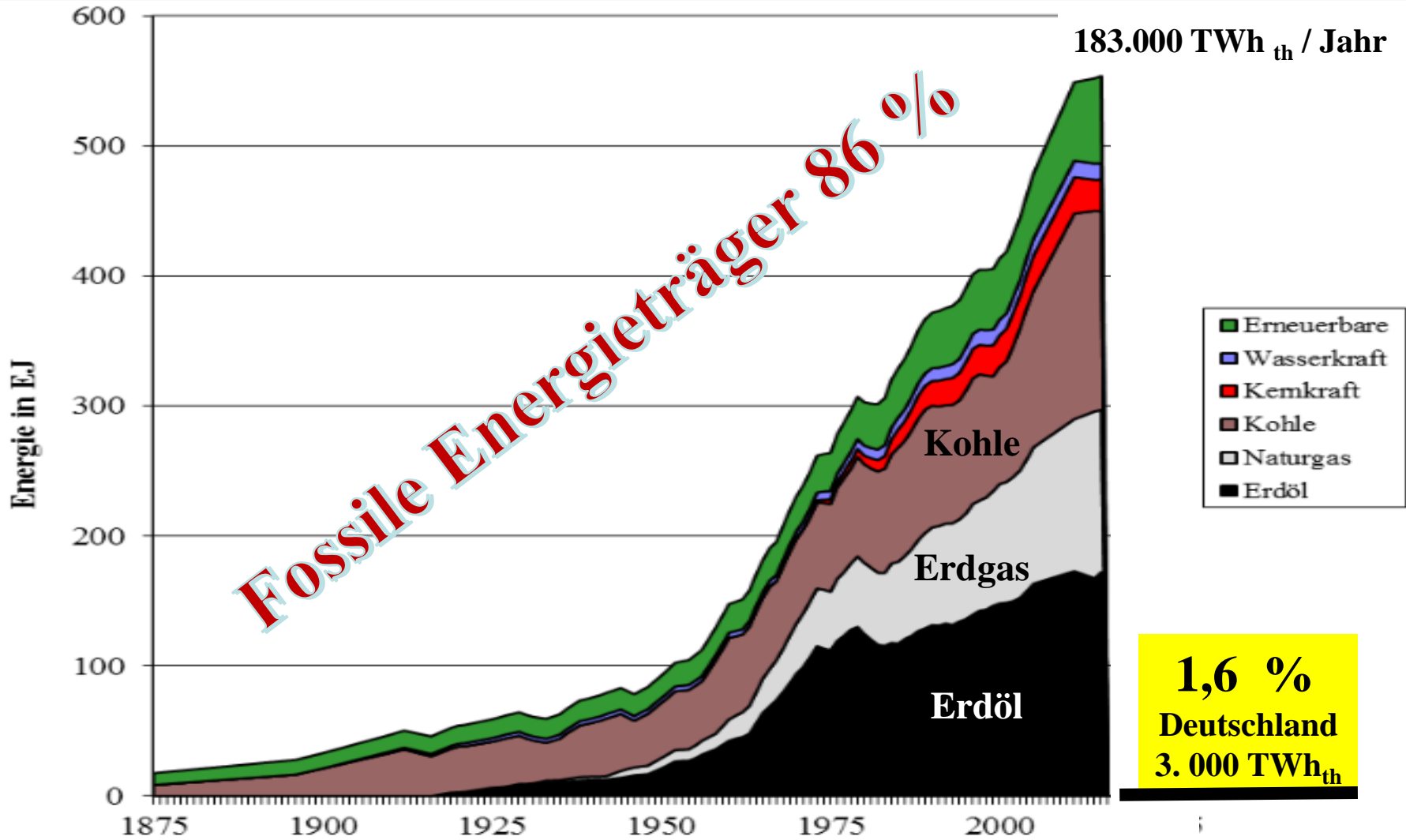
Konferenz des Schiller-Instituts in Berlin am 30. - 31.05.2026



# Wirtschaftliche Energieversorgung und Souveränität sind untrennbar

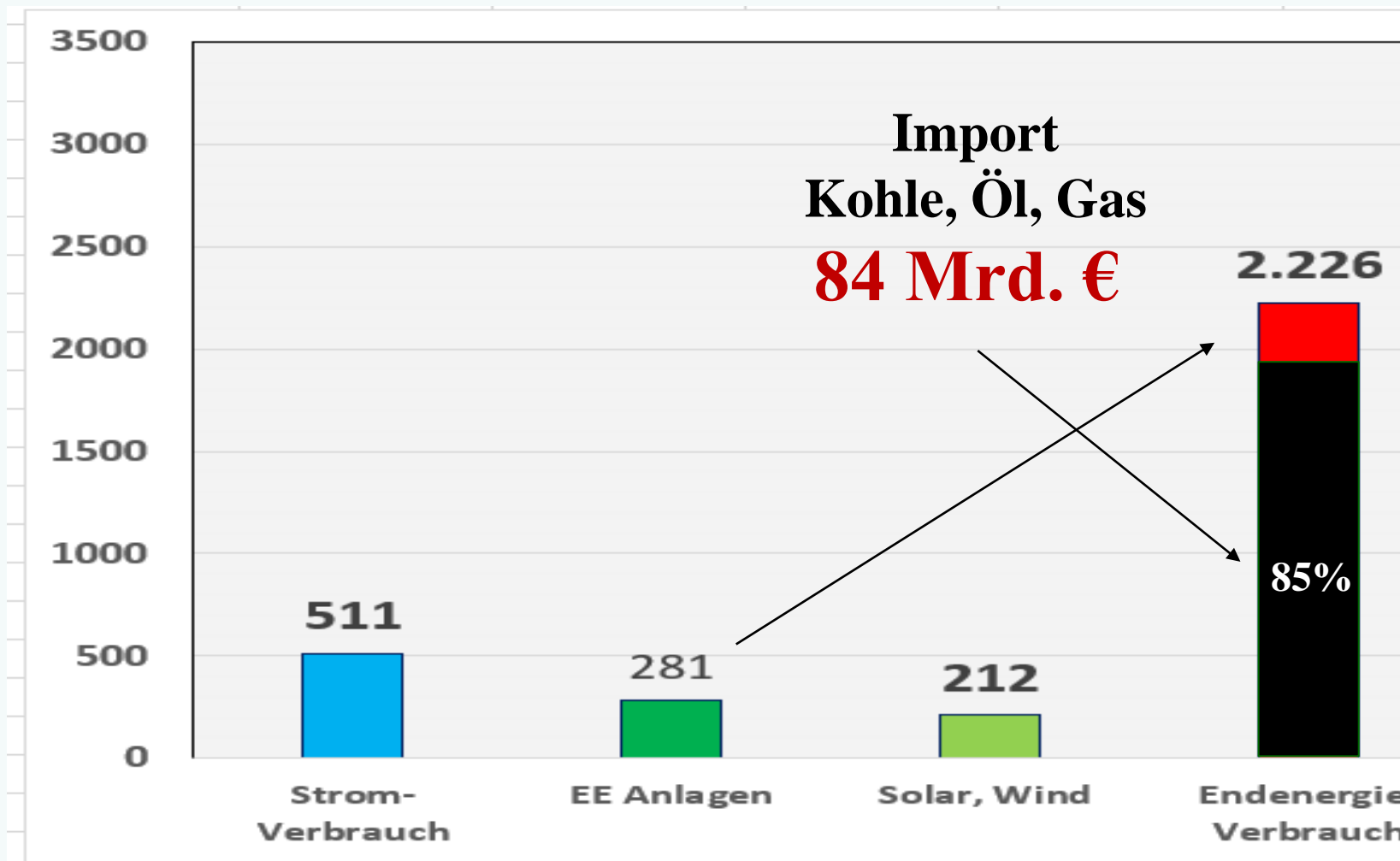
**Dipl. Ing. Jürgen Schöttle**

# Primärenergieverbrauch der Welt

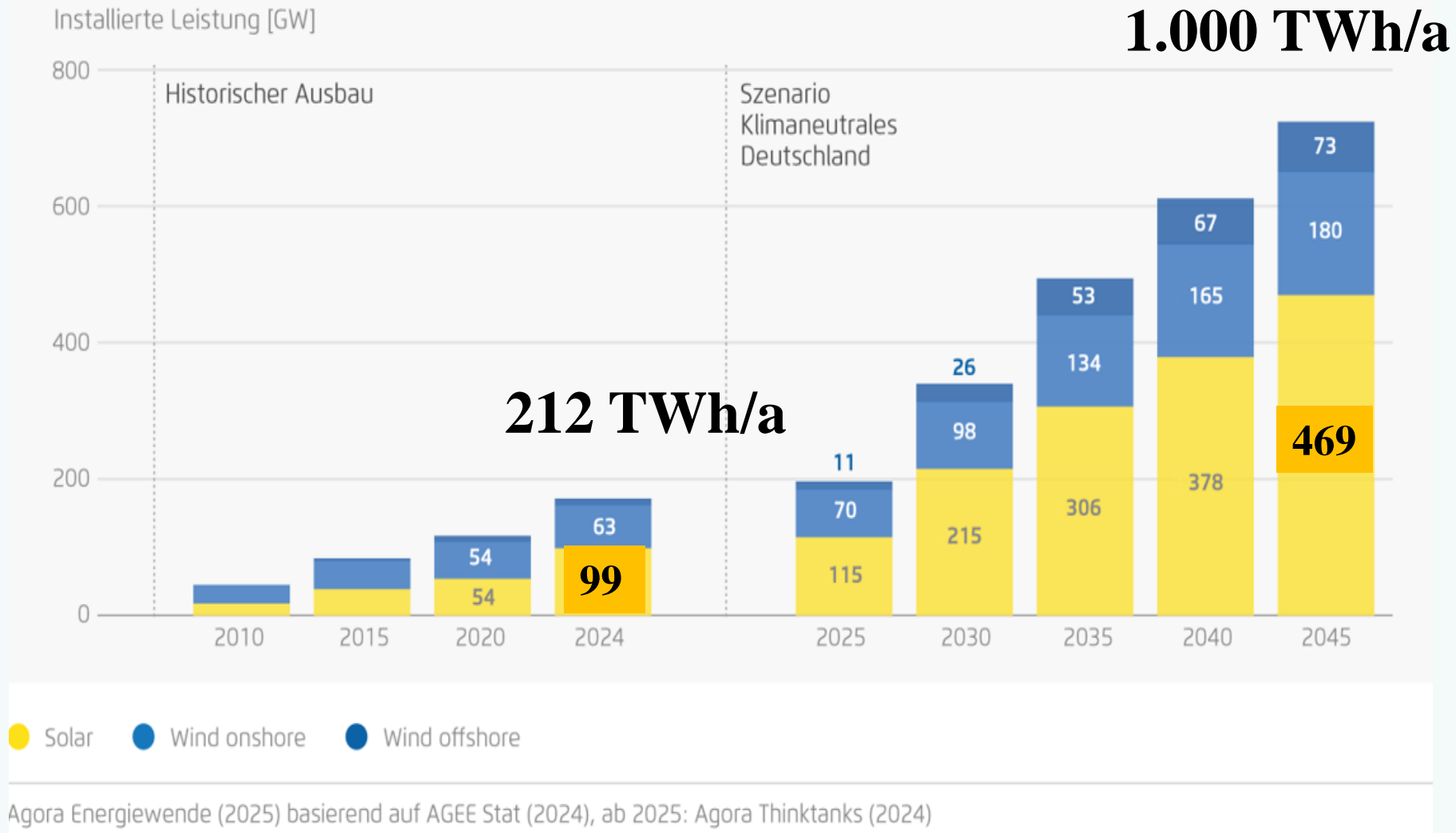


# Energieerzeugung Deutschland (Brutto 2024)

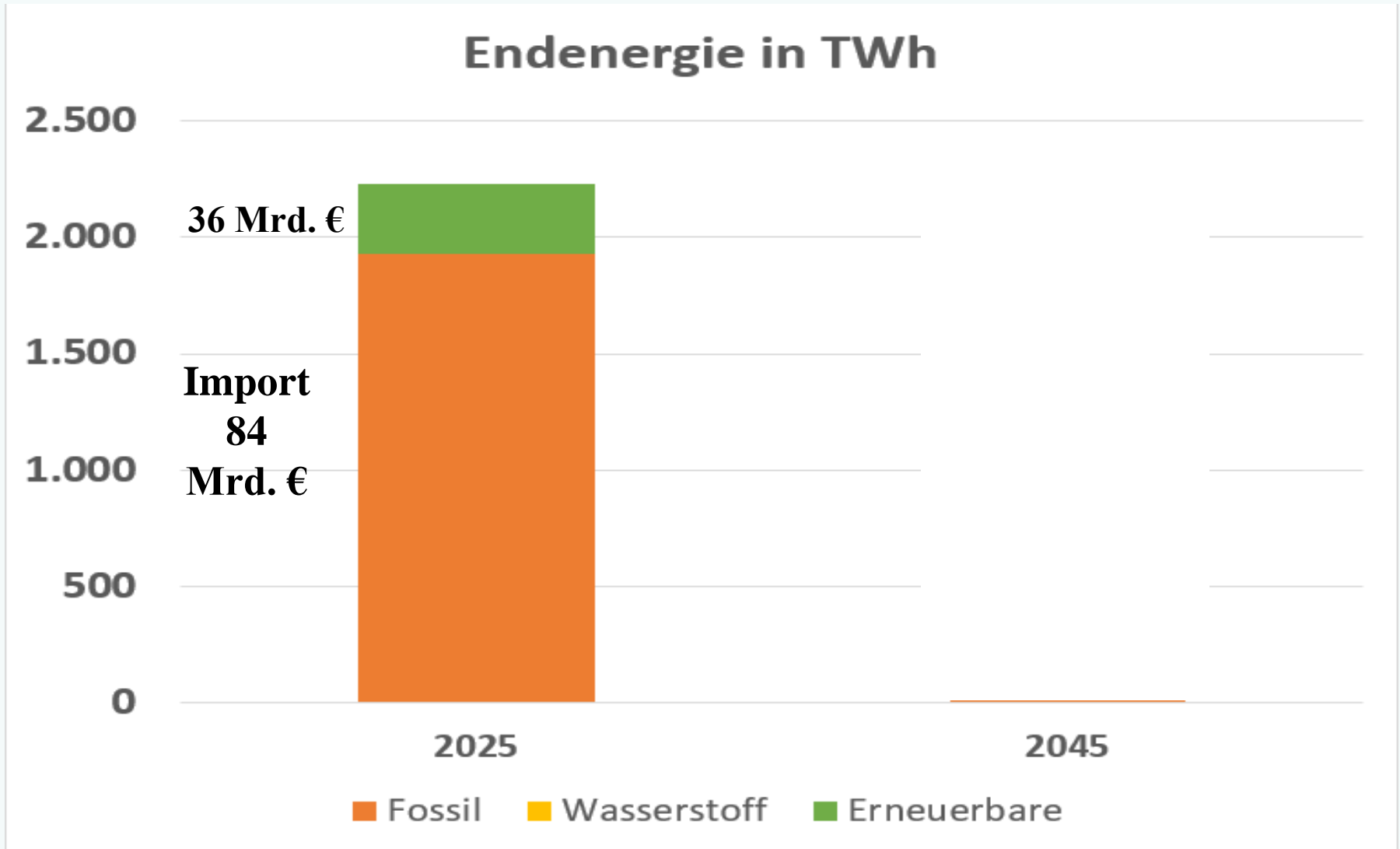
TWh



# Zubau von Solar und Windanlagen

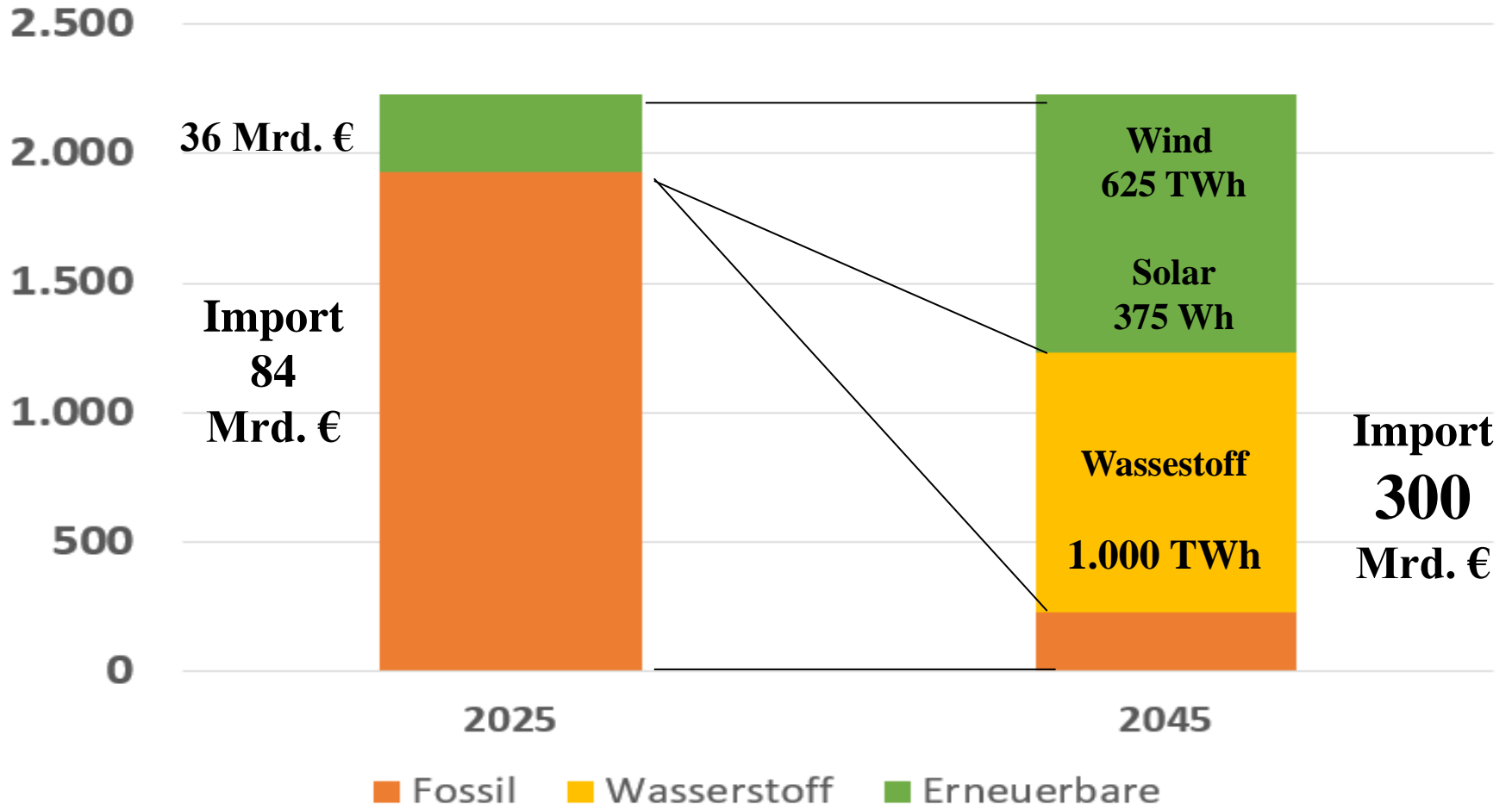


# Energiekosten



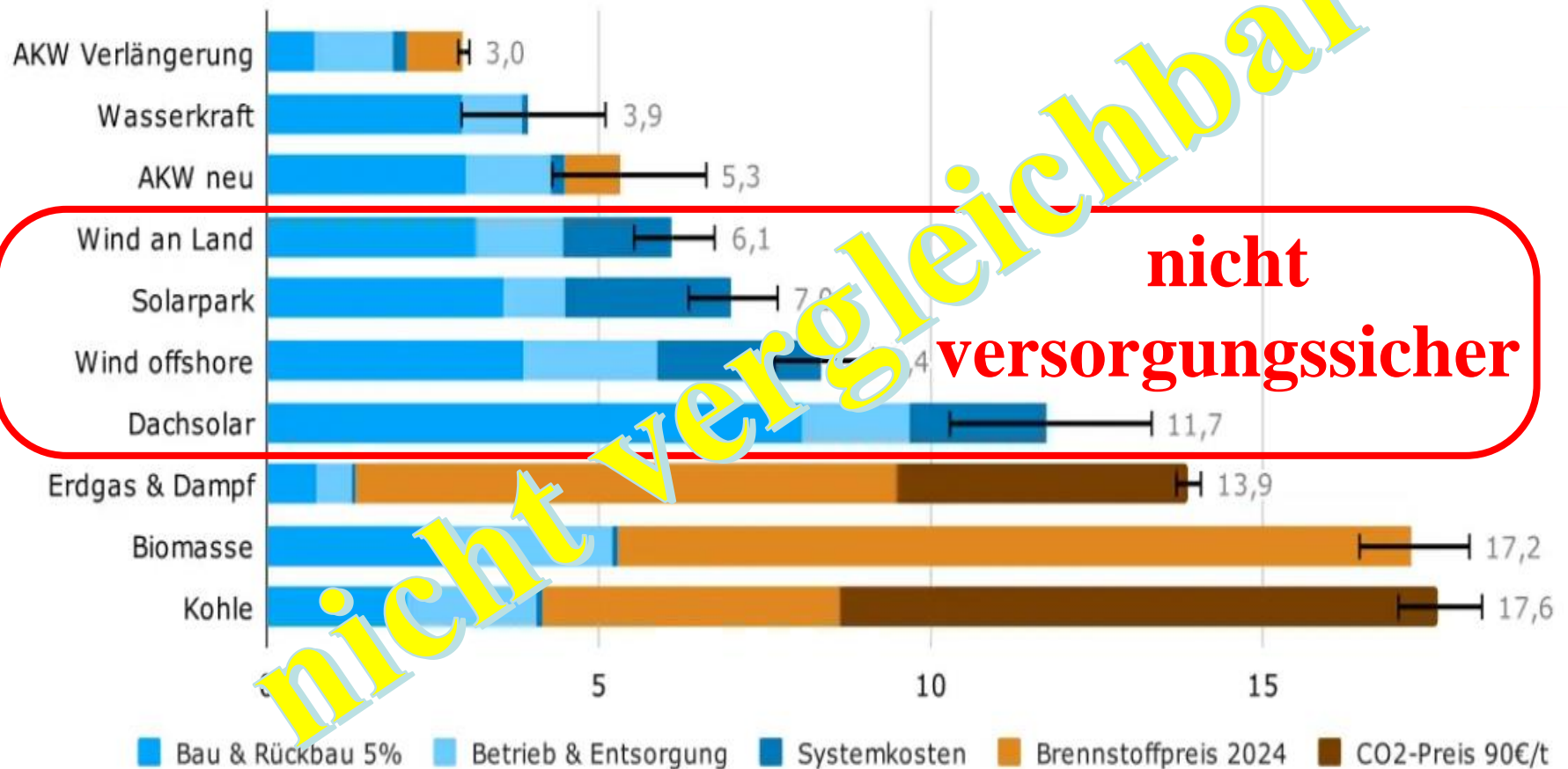
# Energiekosten

## Endenergie in TWh



# Vollkosten von Stromerzeugern

in €Cent pro kWh<sub>el</sub> für mitteleuropäische Erzeuger, 3-7% Abzinsfaktor



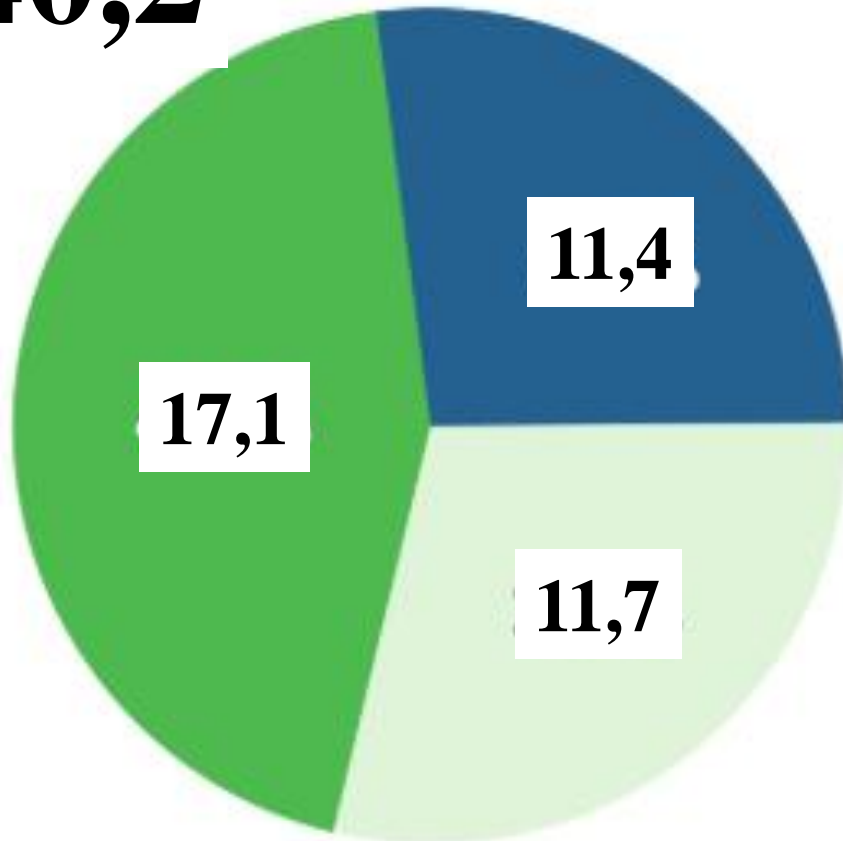
Quellen: Gestehungskosten: IEA (2020), Systemkosten: OECD (2018), Brennstoffkosten Kohle/Erdgas x2 gegenüber IEA Referenzwert von 2020

# Strompreiszusammensetzung 2024

Cent/kWh

real

40,2



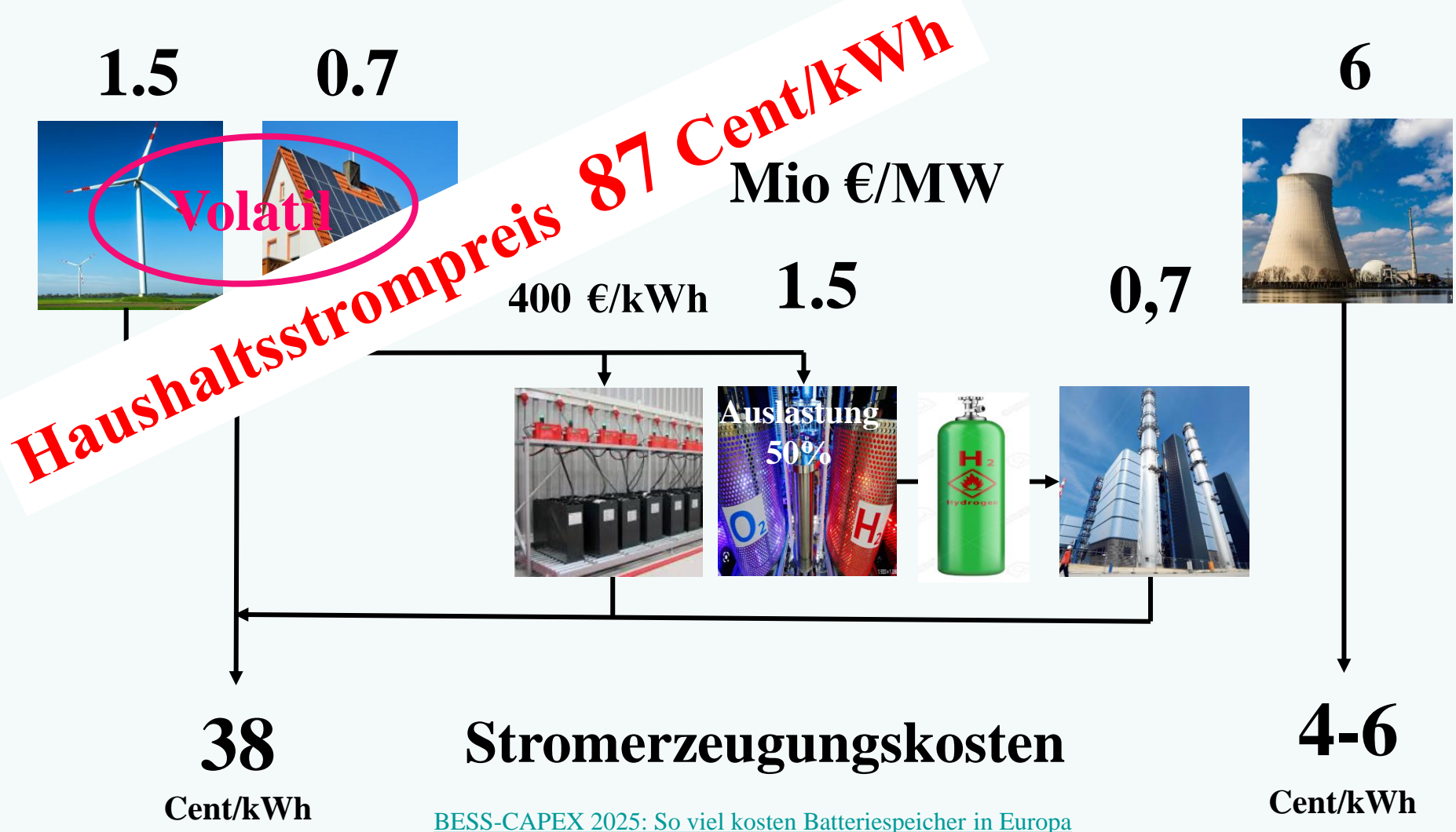
Steuerfinanzierte  
EEG Umlage  
7,4 Cent/kWh

47,6

- Regulierte Netzentgelte inkl. Messung & Messstellenbetrieb
- Strombeschaffung & Vertrieb
- Steuern, Abgaben & Umlagen

# Zukünftige Stromerzeugungskosten

mit Batterien Wasserstoff und Backupkraftwerken



# Widersprüche der deutschen Energiepolitik

## **Bundeskanzler Friedrich Merz**

**erklärt den Atomausstieg inzwischen zum strategischen Fehler. Der Irrweg Energiewende, der Milliarden € kostet und die Versorgungssicherheit gefährdet, wäre nur mit einer Rückkehr zur Kernenergie zu korrigieren.**

**Wäre Deutschland bei der Atomenergie geblieben, hätte es 600 Milliarden Euro gespart**

**Neujahrsempfang der Wirtschaft in Halle am 15./ 16. Januar 2026**

# Maßnahmen

## Kurzfristig

- **Sofortiger Baustopp Solar- und Windanlagen**
- **Beibehaltung der Kohlekraftwerke**
- **Wiederinbetriebnahme der letzten 6 KKW's**
- **Gasförderung in Deutschland**
- **Bau von 50 GW Gasturbinen (170 Anlagen)**
- **Bau von Reaktoren der Gen 3 +**

## Langfristig

**Wir müssen uns neuen Technologien zuwenden**

- **Reaktoren der Gen 4**
- **Fusionsanlagen**

Spektakulärer Sprengabbruch in Gundremmingen: Kühltürme des Kernkraftwerks erfolgreich ...

Das ist die  
deutsche  
Energiepolitik

Konferenz des Schiller-Instituts in Berlin am 30. - 31.05.2026



# Wirtschaftliche Energieversorgung und Souveränität sind untrennbar

Homepage

[www.energiewende-juergen-schoettle.de](http://www.energiewende-juergen-schoettle.de)